

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdulkadir, Muhammad. 1998. Hukum Pengangkutan Niaga. PT. Citra Aditya Bakti. Jakarta.
- [2] Satria Alam, Faris. 2016. Pengguna Jasa Angkutan Umum Jenis Angkot di Jakarta Dalam Perspektif Hukum Perlindungan Konsumen. Universitas Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- [3] Ihsan, Taufik. 2016. Perancangan Sistem Pembayaran Tiket Serta Pencatatan Waktu Kedatangan Bus Rapid Transit (BRT) Pada Halte Menggunakan Near Field Communication (NFC). Skripsi Sarjana pada Jurusan Sistem Komputer Universitas Andalas. Tidak Diterbitkan.
- [4] Winanda, Luqman Jiwa. 2014. Perancangan Aplikasi Rute Angkutan Umum Di Kota Tangerang Selatan Berbasis Smartphone. Skripsi Sarjana pada Jurusan Komputer Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Tidak Diterbitkan.
- [5] Anedya, Ririn Putri. 2019. Sistem Reservasi Jadwal Medis Fasilitas Kelas Kesehatan Kelas Satu Menggunakan QR Code Berbasis Android. Universitas Andalas. Padang.
- [6] Buamona, Muhammad Syaiful, Timboeleng, James dan Karongkong, Hendriek. 2016. Analisis Pelayanan Transportasi Angkutan Kota di Kota Ternate. Universitas Sam Ratulangi. Manado
- [7] Warpani, S.P. 2002. Pengelolaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- [6] Walikota Padang. 2014. Keputusan Walikota Padang Nomor 492 Tahun 2014 Tentang Tarif Angkutan Kota Dalam Kota Padang. Pemerintah Kota Padang. Padang.
- [8] Mishkin, F.S. 2001. *The Economic of Money Banking and Finansial Markets. Sixth Edition*. Addison Wesley Longman. Columbia University. Columbia.
- [9] Listfield, R. Dan F. Montes-Negret. 1994. "Modernizing Payment System in Emerging Economies". *World Bank Policy Research Working Paper*, 1336.

- [10] Bank Indonesia. 1999. Peraturan Bank Indonesia No. 23/1999 Tentang Pengertian Sistem Pembayaran. Bank Indonesia. Jakarta.
- [11] Saputro, Tedy Tri. 2017. Mengenal NodeMCU. Indonesia.
- [12] Rahmat, Ajang. 2018. Apa Itu NodeMCU?. Indonesia.
- [12] Kadir, Abdul. 2012. Panduan Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino. CV Andi Offset. Yogyakarta.
- [13] Simon, Monk. 2010. *Arduino Projects for the Evil Genius*. McGraw-Hill. United States.
- [14] Robotika, Jogja. 2018. Tutorial GPS GY-Neo 6MV2 Menggunakan Arduino UNO R3. Jogja Robotika. Yogyakarta.
- [15] Anggy, Novira Desry. 2020. Alat Penghitung Tarif Print Berbasis Mikrokontroler. Universitas Andalas. Padang.
- [16] Hart, Mikal. 2014. TinyGPS++. Arduiniana. *Arduino Wisdom and Gems by Mikal Hart*.
- [17] Yuliansyah, Herman. 2014. Perancangan Replikasi Basis Data MySQL Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan SSL Encryption. Vol 8 No. 1.
- [18] Chandra, Sadewa & Nurochmah, Tri Yanti. 2014. Pengenalan Near Field Communication (NFC).
- [19] Fardiyuna, Dian. 2016. Sistem Akses Kunci Elektrik pada Pintu Menggunakan NFC (Near Field Communcation) Berbasis Mikrokontroler. Skripsi Sarjana pada Sistem Komputer Universitas Andalas. Padang.